

<https://helda.helsinki.fi>

Tyypin 1 neurofibromatoosipotilaiden syöpäriski on suurentunut

Lauren, Hanna

2019

Lauren , H & Tarkkanen , M 2019 , ' Tyypin 1 neurofibromatoosipotilaiden syöpäriski on suurentunut ' , Duodecim , Vuosikerta. 135 , Nro 23 , Sivut 2366 . <
<https://www.duodecimlehti.fi/lehti/2019/23/duo15262> >

<http://hdl.handle.net/10138/323921>

publishedVersion

Downloaded from Helda, University of Helsinki institutional repository.

This is an electronic reprint of the original article.

This reprint may differ from the original in pagination and typographic detail.

Please cite the original version.



Tyypin 1 neurofibromatoosipotilaiden syöpäriski on suurentunut

Tyypin 1 neurofibromatoosia (NF1) sairastavan 73-vuotiaan potilaan kasvojen iholla oli runsaasti neurofibroomia (**KUVA A**). Vasemman silmän sisänurkkaan kehittyi kyhmy, joka potilaan mielestä erosi muista. Kyhmy poistettiin eikä sen histologiaa tutkittu.

Kyhmy kuitenkin kasvoi nopeasti takaisin (**KUVA B**) ja osoittautui aggressiiviseksi pehmytkudossarkoomaksi, pahanlaatuiseksi hermotuppikasvaimeksi (malignant peripheral nerve sheath tumor). NF1-potilaiden riski syöpäkasvaimien kehittymiselle on suurentunut (1). Kun potilas itse kertoo jonkin muutoksen olevan poikkeava, asia kannattaa tutkia perusteellisesti histologiaa myöten. ■

HANNA LAUREN, LL, radiologian erikoislääkäri,
osastonlääkäri
HUS Kuvantaminen

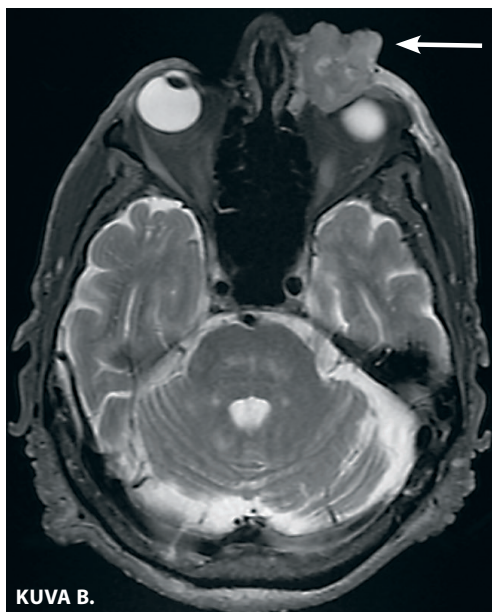
MAIJA TARKKANEN, LT, dosentti, syöpätautien ja
sädehoidon erikoislääkäri
HYKS Syöpäkeskus
Toimitussihteeri, Aikakauskirja Duodecim

KIRJALLISUUTTA

1. Kallionpää RA, Uusitalo E, Peltonen S, Peltonen J. Neurofibromatoosi 1:n suuri syöpäalttius edellyttää valpasta seurantaa. Duodecim 2017;133:1877–84.



KUVA A.



KUVA B.